



## KLEJE ROZPUSZCZALNIKOWE

### KLEJ DO TWARDYCH PLASTIKÓW



AKTUALIZACJA: 12.05.2014

Bardzo mocny, wodoodporny, bezbarwny klej przeznaczony do spajania nowoczesnych materiałów syntetycznych. Idealny do klejenia elementów z PCV, ABS, polistyrenu. Powszechnie stosowany do naprawy przedmiotów użytku domowego.

**Nr art.:**  
**R-327 Klej do twardych plastików - 20ml, blister**

CECHY	KORZYŚCI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na czynniki atmosferyczne</li> <li>- nie zawiera toluenu i cykloheksanu</li> <li>- rozpuszcza łączone powierzchnie</li> <li>- złącze jest odporne na gorącą wodę i chemikalia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>- bezpieczny w użyciu</li> <li>- tworzy bardzo mocną spoinę</li> </ul>

ZASTOSOWANIE	SPOSÓB UŻYCIA
<p>Klej do Twardych Plastików jest specjalistycznym klejem do tworzyw sztucznych, w szczególności do nowoczesnych materiałów syntetycznych. Stosowany do łączenia i naprawy elementów wykonanych ze szkła akrylowego, ABS, persplexu, TR, EVA, z wyjątkiem polietylenu PE i polipropylenu PP.</p> <p>Typowe zastosowanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klejenie elementów instalacyjnych z twardego PCV</li> <li>- łączenie i naprawa rynien</li> <li>- naprawa zabawek i urządzeń gospodarstwa domowego (odkurzacze, miksery, telefony itp.)</li> <li>- w motoryzacji - naprawa uszkodzonych desek rozdzielczych, reflektorów, uchwytów i innych plastikowych części samochodowych</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Łączone powierzchnie przeczyszczyć papierem ściernym i dokładnie odtłuścić stosując Zestaw Czyszczący P-102 lub Odtłuszczacze Techniczne P-959.</li> <li>2. Nanieść klej na obydwie powierzchnie i równomiernie go rozprowadzić.</li> <li>3. Odczekać do odparowania rozpuszczalników (około 5 min. w temperaturze 18°C).</li> <li>4. Mocno docisnąć klejone elementy i pozostawić do wyschnięcia na minimum 12 godzin.</li> </ol>

WSKAZÓWKI I PORADY
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie należy korygować położenia złączonych elementów</li> <li>- nie stosować do łączenia elementów wykonanych z PP, PE, PTFE, POM</li> </ul>



## KLEJE ROZPUSZCZALNIKOWE

### KLEJ DO TWARDYCH PLASTIKÓW

#### DANE TECHNICZNE

<b>nr art.:</b>	R-327	<b>kolor:</b>	bezbarwny
<b>kod taryfy celnej:</b>	3506 10 00	<b>gęstość:</b>	0,97 g/cm <sup>3</sup>
<b>EAN:</b>	5902051000327	<b>zużycie (przy jednokrotnym nakładaniu):</b>	0,5 g /10 cm <sup>2</sup>
<b>opakowanie:</b>	20 ml	<b>odporność na temp.:</b>	-30°C ÷ 80°C
<b>okres ważności:</b>	24 miesiące	<b>lepkość (kubek Forda4):</b>	120-150s

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed wilgocią.

#### PRODUKTY POKREWNE

Odtłuszczacz Techniczny, Zestaw Czyszczący, Klej do miękkiego PCV

#### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Patrz: Karta charakterystyki preparatu chemicznego.

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

*Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy firmy NALMAT Trzebinia i są podane w celu opisanego produktu. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzenia przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnieniu bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszystkich obowiązujących uregulowań prawnych.*



Dział handlowy: ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia  
tel. +48 32 612 10 10, fax. +48 32 612 10 66, Pon - Pt godz. 6:00 - 16:00

[www.technicoll.pl](http://www.technicoll.pl)

[office@technicoll.pl](mailto:office@technicoll.pl)

Produkcja i magazyn: ul. 22-go Lipca 64a, 32 -540 Trzebinia  
tel./fax. +48 32 711 53 27, tel./fax. +48 32 711 57 32, Pon - Pt godz. 6:00 - 14:00

